

航空機騒音自動測定装置による測定結果

(八戸飛行場周辺)

上段:Ldenの値
中段:(WECPNLの値)
下段:騒音発生回数

【平成30年8月】

| No. | 測定位置 | 1日 (水) | 2日 (木) | 3日 (金) | 4日 (土) | 5日 (日) | 6日 (月) | 7日 (火) | 8日 (水) | 9日 (木) | 10日 (金) | 11日 (土) | 12日 (日) | 13日 (月) | 14日 (火) | 15日 (水) |
|-----|----------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ① | 松ヶ丘集会所 (八戸市松ヶ丘) | 50.2 | 40.3 | 43.0 | 27.1 | 30.0 | 42.9 | 51.9 | 40.3 | — | 41.7 | 32.1 | 35.0 | 37.5 | 34.2 | 28.6 |
| | | (61.2) 31 | (53.1) 4 | (55.5) 6 | (45.0) 1 | (43.5) 1 | (56.4) 6 | (63.6) 40 | (54.0) 4 | — | (53.3) 6 | (43.7) 1 | (47.4) 2 | (52.7) 6 | (48.6) 2 | (47.6) 1 |
| ② | 上長分団3班消防屯所 (八戸市尻内町字笹ノ沢) | 32.3 | 38.8 | 32.1 | 27.0 | — | 26.9 | 37.4 | 32.3 | — | 38.0 | 33.7 | 35.2 | — | — | 45.1 |
| | | (47.7) 1 | (54.3) 6 | (44.1) 1 | (45.7) 1 | — | (44.2) 1 | (50.6) 2 | (46.4) 1 | — | (51.9) 4 | (49.5) 2 | (51.1) 3 | — | — | (62.3) 1 |

| No. | 測定位置 | 16日 (木) | 17日 (金) | 18日 (土) | 19日 (日) | 20日 (月) | 21日 (火) | 22日 (水) | 23日 (木) | 24日 (金) | 25日 (土) | 26日 (日) | 27日 (月) | 28日 (火) | 29日 (水) | 30日 (木) | 31日 (金) |
|-----|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ① | 松ヶ丘集会所 (八戸市松ヶ丘) | 36.4 | 40.9 | 32.0 | 31.0 | 40.0 | 49.5 | 32.5 | 38.7 | 47.7 | 38.2 | 38.4 | 47.9 | 44.2 | 47.3 | 53.4 | 46.0 |
| | | (52.6) 2 | (54.3) 8 | (46.2) 1 | (44.0) 1 | (49.5) 3 | (61.0) 20 | (44.8) 1 | (50.7) 2 | (60.0) 21 | (51.4) 4 | (52.0) 5 | (60.3) 17 | (56.7) 11 | (61.5) 12 | (64.2) 42 | (58.4) 21 |
| ② | 上長分団3班消防屯所 (八戸市尻内町字笹ノ沢) | — | 31.9 | 37.1 | 31.3 | 31.8 | — | 28.4 | 28.8 | 37.3 | 34.1 | 36.9 | 38.5 | — | — | 30.2 | 43.2 |
| | | — | (48.1) 1 | (56.1) 3 | (47.5) 2 | (46.2) 1 | — | (45.8) 1 | (43.7) 1 | (51.4) 6 | (46.7) 2 | (51.9) 4 | (49.1) 2 | — | — | (46.4) 1 | (58.2) 13 |

【凡例】

「—」:航空機騒音を検知しなかった日

「欠」:停電、メンテナンス、機器の異常その他様々な事情により、必要なデータの一部が収拾できなかった日